First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print

2: Entry 1 of 2

File: JPAB

Jun 17, 1987

PUB.NO: JP362134165A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62134165 A

Title: CASTING DEVICE

PUBN-DATE: June 17, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

MAME

١

COUNTRY

KINOSHITA, SADAMU KINOSHITA, KIYOSHI

AMSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KINOSHITA SADAMU KINOSHITA KIYOSHI

AEPL-NO: JP60275056

AMPL-DATE: December 9, 1985

U:3-CL-CURRENT: 222/604 INT-CL (IPC): B22D 41/06

AF3STRACT:

ENURPOSE: To permit an easy pouring operation by connecting a ladle receiving cage to a proper hoisting mechanism, making the top end of the outflow spout of a ladle t iltable around the ladle and preventing the front end of the outflow spout of the ladle from moving during tilting of the ladle.

CONSTITUTION: The ladle 1 is attached to right and left guide rollers 7 and the ladle receiving cage 6 by mounting rings 4. The tilting of the ladle is executed by hoisting a hoisting chain 10 and rolling the rollers 7 along guide grooves 9 of guide side plates. The grooves 9 consist of concentrical inside circles and outside circles. The ladle is tilted by the difference in the circumferential speed of both circles and the top end of the ladle is prevented from moving. The lining for the outflow spout of the ladle is formed of the curve constituted by the arc having the radium from the top end of the outflow spout for the molten metal at the center up to the lining of the ladle and the arc inscribing the extension of the parabola at which the initial speed of the molten metal outflow is made in a $1/5 \sim 1/6G$ range. Stable casting is executed by such constitution and the pouring operation is made extremely easy.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

□ G

Generate Collection

Print

2: Entry 1 of 2

File: JPAB

Jun 17, 1987

PUB-NO: JP362134165A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62134165 A

TRALE: CASTING DEVICE

PUBN-DATE: June 17, 1987

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KINOSHITA, SADAMU KINOSHITA, KIYOSHI

ANSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KINOSHITA SADAMU KINOSHITA KIYOSHI

AMPL-NO: JP60275056

APPL-DATE: December 9, 1985

US-CL-CURRENT: 222/604 INT-CL (IPC): B22D 41/06

AF3STRACT:

INURPOSE: To permit an easy pouring operation by connecting a ladle receiving cage to a proper hoisting mechanism, making the top end of the outflow spout of a ladle tiltable around the ladle and preventing the front end of the outflow spout of the ladle from moving during tilting of the ladle.

CONSTITUTION: The ladle 1 is attached to right and left guide rollers 7 and the ladle receiving cage 6 by mounting rings 4. The tilting of the ladle is executed by hoisting a hoisting chain 10 and rolling the rollers 7 along guide grooves 9 of guide side plates. The grooves 9 consist of concentrical inside circles and outside circles. The ladle is tilted by the difference in the circumferential speed of both circles and the top end of the ladle is prevented from moving. The lining for the outflow spout of the ladle is formed of the curve constituted by the arc having the radium from the top end of the outflow spout for the molten metal at the center up to the lining of the ladle and the arc inscribing the extension of the parabola at which the initial speed of the molten metal outflow is made in a $1/5 \sim 1/6G$ range. Stable casting is executed by such constitution and the pouring operation is made extremely easy.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 134165

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月17日

B 22 D 41/06

7139-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 鋳込装置

②特 願 昭60-275056

塑出 願 昭60(1985)12月9日

明 下 広島県佐伯郡大野町120-13 ②発 者 木 定 明 者 下 潔 広島県佐伯郡大野町120-13 ②発 木 定 创出 頒 人 下 広島県佐伯郡大野町120-13 ①出 願 人 潔 広島県佐伯郡大野町120-13 木 下

②代理人 弁理士 矢葺 知之 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

转込装置

2.特許請求の範囲

(1) 溶湯を収納した取鍋を所定位置で傾動して溶 湯を鋳込む装置において、

取鍋を取鍋受ケージに保持固定すると共に、 験ケージを適宜の吊上げ機構に接続し、 取鍋の溶腸流出鍋の先端を支点にして取鍋を傾動可能にし且つ 取鍋 側動時に取鍋の流出鍋の先端が移動しないように構成したことを特徴とした鋳込袋盤。

(2) 取鍋流出鍋の内張りライニングを、溶腸の流出鍋を中心または甚点とした、取鍋の傾動により張りまでを半傷とした円弧と、取鍋の傾動により溶腸の流出する初速を1/5~1/8 Cyの範囲とした放物線の延長線上とに内接する円弧によって鍋成し、取鍋内の溶腸が取鍋の傾動に伴いほぼー定の位置に落下する如くした特許請求の範囲第1項記載の設置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本類明は主として鋳造作業に於る傾動式取鍋による金属溶腸の鋳込装置に関し、特に造型ライン上の各鋳型に遺隔操作により往湯を行なうことを可能にする装置に係る。

(従来の技術)

従来一般に、勢造の際勢込に使用される取組は主として取鍋の低心付近を支点として傾動し柱渦を行なう如くしてある。この場合、取鍋の溶湯流出通部の先端は、取鍋傾動に従って取鍋の回転軸を中心として円弧を晒くことになる。

従って、このような取録の溶湯流出価部の先端

は2次的に移動する。つまり、下降、前進、後退の移動が起る。このことは往腸作業を非常に困難なものにしている。

即ち、往海中に於て取鍋の傾動と同時に取鍋の 昇降、および前進、後辺の操作を行なう必要がある。従って殆どの場合作業者が直接取鍋のハンド ルを操作して溶湯が鋳型の湯口内に往入出来る様 コントロールする。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の従来の鋳込装置には、次のような問題点がある。

①作業者はかなりの経験が必要となる。

③また、作業者は高熱の環境に長時間拘束され、 困難な作業となる。しかも溶湯の飛散などの危険 性もある。

少更に鋳込重量の大きい場合、傾動角度も大きくなり、 従って取録の容易流出口の先端の移動も大きくなり、 吊上げホイスト、またはクレーン操作に別の作業員が必要となる。加えてこの様な作業に適応し得る労力の確保は甚だ困難である。

よって、取鍋の溶湯流出価の先端を支点にして傾動し、取鍋の流出価の先端が移動しない。 しかも、上述のライニング形状によって、取鍋内の溶傷が取鍋の傾動に伴いほぼ一定の位置に落下する切くなる。

(寒施例)

次に本発明装置の実施例について図面に基づいて説明する。

第1 図は本発明に係る勢込装置の正面図、第2 図はその側面図、第3 図は平面図を表す。

図において、取鍋1はその上級に溶湯施出値2を有し、該流出値2をはさむ阿側面には取鍋取付座4が固着しており、該取付座4は、取鍋受ケージを持て一ムの取鍋受ケージを持て一ム5に取付けられている。左右の取鍋受ケージを取付けている。取鍋受ケージを1は左右4個のガイドローラーフと左右の取鍋でカーン10はケージ6の底部に一端を固着し、低端をブーリを介して

木発明は、これらの問題点を解決することを目 的とする。

(問題点を解決するための手段)

木発明の鋳込装置の構成は、次の通りである。 すなわち、溶湯を収納した取鍋を所定位置で組 動して溶湯を鋳込む装置において、取鍋を取鍋受ケージに保持固定すると共に、該ケージを適宜の 吊上げ機構に接続し、取鍋の溶湯流出通の先端を 支点にして取鍋を頻動可能にし且つ取鍋傾動時に 取鍋の流出過の先端が移動しないように構成した ことを特徴とした鋳込装置である。

また、本発明では上記取録流出値の内張りライニングを、溶傷の流出値先端を中心または基点とした、取鍋本体の内張りまでを半径とした円弧と、取鍋の傾動により溶腸の流出する初速を1/5~1/8 Gの範囲とした放物線の延長線にとに内接する円弧によって構成することが好ましい。

お込の際、取鍋を上記側板にそって上昇させると、取鍋はガイドローラーとガイド浦の働きに

ジ傾動装置11に接続している。

(作用)

取鍋1を包囲する如くコ字形のガイド側板8が設けられ、該ガイド側板8はガイドローラー7が低動する2個のガイド隣9を有しており、ガイド側板支持アーム12に固定されている。また、ガイヤツの板支持アーム12は取鍋傾動支持アーム13を水平均側で支持アーム12は取鍋傾動なけなっていまる。
な回支柱15に沿って昇降する。旋回支柱15は沿りに沿って昇降するのななけれている。架台17は架台に対明開発を20に沿って走行機構19により、正本社構強を20に沿って走行し得る如くなってた旋回支柱が強支柱21に支柱構強アーム22を介して連結されが確されている。

 銀上に位置することになる。

次に取録の傾動操作について説明する。

取鍋1は取鍋取付座4にて左右のガイドより態度を1にて左右のガイドより態度を1にて左右のガイドより態度を1に取鍋受ケージ6に取付けられたでは一次の場合、取鍋受ケージ6の底部の場合を1にできます。10を取鍋です。10を取鍋です。10を取鍋です。10を取鍋では、取鍋です。10を取り、10を取

従って鋳込の際取鍋の傾動による溶腸の落下点の大きな変動が起らず、鋳込作業が殆ど経験を必要としないで容易に行なわれる。また逸踊換作が容易となり、高熱作業より解放される。また溶腸の飛散などによる危険性もない、などの利点があ

伴い加速され、前方に飛ぶ如く流出し湯口側面に当るなどして、溶湯が飛散する。これを手加減により調整するには熟練を必要とする。また溶湯の飛散による危険性もある。従って取鍋の傾動によっても溶湯の落下点の変動が起らないことが必要となる。

る.

次に容易の落下点の変勢が起らない取録溶湯流出口のライニング構造について説明する。

取鍋は一定容量の溶湯を注湯辺場まで延搬し、且つ鋳型に注入する役割がある。 鋳込に於て湯口の位置が第1図にも示す如く、鋳型枠録より或る程度の距離が必要となる。従って取鍋の溶湯流出口に必要な糖部を形成する。.

一般には溶濁はこの価部に於て、取絹の傾動に

度を要す。このようにすれば岩ãは取鍋の頻動によって、 出鉄値に沿ってほぼ一定角度で流出し、 落下点はほぼ一定の位置になる。加えて取鍋先端 の位置が変動しないため容易に鋳込ができる。

即ち、鋳込作業は取鍋を傾動するだけで容易に 出来る;従って追願装作が容易となり高熱、危険 な作業も解決する;熟練腹を必要とせず女子でも 容易に鋳込作業が出来る。

更に、本発明では溶傷を自動的に類型正面に 級送し、且つ残傷を自動的に前炉に戻すことの 出来る搬送機構を備えており、以下この装置について 説明する。

第4図に於て、Aは前炉、B・Cは平行に並ぶ造型ライン、Dは前途の構成を有する鋳込装置、Eは取録をそれぞれ示す。第4図に示す如く前炉を中心とした左右に平行に並ぶ2列の造型ラインの各鋳型に取録を搬送し、且つ残碍を前炉に自動的に戻す如くなっている。

先ず、取鍋は赴行果台を存する旋回支柱を昇降 し得るアームの先端に取付けられた取鍋類動装置

特開昭62-134165 (4)

に固定されており、前炉Aの前に位置する。前炉Aの前に位置すると前炉Aをボタン装作により倒動せしめ、適量の溶温を受け、前炉を定位置に戻すと、搬送装置は自動的に走行、上昇、旋回を行ないながら桁定の定位置に到着する。 婚込は収過を適勝作により傾動せしめることにより強い時間を適当に選択することにより残場を完全に前炉に戻すことが出来る。

即ち、取組の傾動により、取組先端の位置が変動せず、しかも取鍋の溶形流出口の形状を選択することにより、溶湯の落下点の変動が起らない取鍋および取鍋倒動装置を、傾動時間と待ち時間を自由に選択出来るプログラムを組合わせることにより、取鍋の残湯を前炉に自動的に完全に戻すことが出来る溶湯搬送装置である。

この場合、規温は毎回の鋳込作業の都度発生するため、残温を前炉に戻すことは経済的に必要な作業となる。

型ラインの鋳込を行なう例を示す平面略図、第5図は取録の溶腸流出値のライニング形状を示す。

1 … 取鍋、 2 … 取鍋溶湯流出鍋、 4 … 取鍋取付 座、 5 … 取鍋受ケージ支持アーム、 6 … 取鍋受 ケージ、 7 … ガイドローラー、 8 … ガイド側板、 9 … ガイド湖、 10 … 吊上げチェーン、 11 … 傾動機 構、 12 … ガイド側板支持アーム、 14 … 昇降機構、 15 … 旋回支柱。

> 特許出願人 代理人 弁理士 矢 苺 知 之 (ほか1名)

この 誤手動 の 場合 は 溶湯 搬送 装置また は 起重 機の 走行、 横行、 旋回、 昇降、 取 缉 倒動 など、 作業者が、 その 都度 操作する 必要がある。

この装置を使用する場合は、これらの頻繁な作業を行なう必要がなく、省力化が出来、しかも正確である。

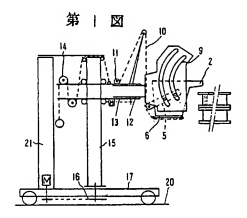
また、図示の実施例は地上走行型であるけれど も、実状に応じて懸垂型、モノレール型など適応・ せしめることが出来る。

(発明の効果)

以上説明した本発明によれば、安定した溶湯の 終込が出来ると共に、柱渦作業もきわめて容易と なり、従来の如き複雑なコントロールは不要とな る。また、必要に応じて逸隔操作を可能にし、か つ取鍋の柱湯位置への自動的な搬送も行なうこと も出来る。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る鋳込装置の一例を示す側面図、第 2 図は装置の平面図、第 3 図は装置の正面図を示す。また第 4 図は本発明の装置を用いて造



第 2 図

特開昭62-134165 (5)

